Index of Claims

App	licatio	n/Conti	rol No.
-----	---------	---------	---------

10/511,292

ZWEIDECK, BRUNO

Examiner

Art Unit

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Christopher Bottorff

3618

√	Rejected
1	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

							ı				_
Cla	im	Date									
Final	Original	7/20/07									
	1	V			\vdash	\vdash			\vdash		l
	1 2 3 4 5 6	T									ĺ
	3										
	4	\prod									
	5	\coprod									
	6	Щ	_	<u>_</u>	_	_					
	7	Щ.	L_	<u> </u>	<u> </u>	L		L	ļ		
	8	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		ı
ļ	9	-			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			l
<u> </u>	10 11	₩	├	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	l
-	12	H-	-	-	┝	├	-		-	-	l
	12 13 14 15	H		-		-	-	-		\vdash	
	14	╫	-	\vdash	_	\vdash	┝	\vdash	-		
	15	H	_	-	-	_	\vdash	_	_	-	
	16	H		 		-			-		
	16 17	1	_	\vdash	_				\vdash	Г	
	18	11-	_	-					_		
	19			Г							
	20										
	19 20 21										
	22 23 24			_							
	23	Щ						_	<u> </u>		
	24	Щ	_	_	_		_		L	_	
	25	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L_	<u> </u>	ļ	
	25 26 27	IJ,	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	l
<u> </u>	27	Z	├	_	-	├—	-			⊢	l
	28 29		 	\vdash	⊢	⊢	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	l
	30	┝	-		-	├	-	i-	-	⊢	l
	31	-	-	-	-	-	-	-	┝	-	ĺ
	32	\vdash	\vdash	 	_	\vdash	\vdash	┢	-	-	
	33			_			\vdash	\vdash	-		
	34	<u> </u>									
	35										
	36 37										
	37										
	38 39			<u> </u>		_	<u> </u>		_	_	
	39	_	<u> </u>	<u> </u>			_			<u> </u>	l
	40			-		_	_	_	_	<u> </u>	l
	41		<u> </u>	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	l
	42	-	├-	-		-	-		-	\vdash	
	43	├-	 	-	-	-	\vdash	-	-	\vdash	
	45				-	\vdash	 	-	-	\vdash	
	46	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	47	\vdash	_	\vdash		Г		\vdash	 	 	
	48			\vdash				Г	Г	П	
	49										
	50										

Cla	Claim			Date									
	1							Г		П			
Final	Original				ı								
듄.	į	1						l					
-	0												
 	51	┢	-	╁	⊢	_	-	-	-	\vdash			
	52	-	_	\vdash	┢	┢	-	-	┢	Н			
	53	\vdash	 		-	-	-	H	\vdash	Н			
-	54	\vdash	┝	┢	┢	┝	-	├	├	\vdash			
	54 55	H	-	-	-	┝	-	-	┝	Н			
-	55	\vdash	┢	-	-	-	_	_	\vdash	\dashv			
-	56 57	_	⊢	 	_	 	-	_	<u> </u>				
	5/	<u> </u>	_	⊢	\vdash	⊢	-		<u> </u>				
	58	<u> </u>	L	L	_	 	_	_	_	_			
	59	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	_		<u> </u>				
	60	_	_	_	L								
ļ	61		_		_		L						
	62 63	L.	L_	_			$oxed{oxed}$	Ш	oxdot				
	63		<u> </u>	<u> </u>	_	L_		L.	L				
	64 65	_	<u> </u>	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$						
	65		$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	L	L							
	66		L										
	67												
	68												
	69					Г							
	70 71									\Box			
	71												
	72							_		\Box			
	73					\vdash		_	Т				
	73 74		\vdash	\vdash	_	·			П	П			
-	75					 				Н			
1	76	_	┢	\vdash	┢	\vdash	Н		\vdash	\vdash			
\vdash	76 77 78		\vdash	-	-		-	_	_	\vdash			
 	78	-	┢	\vdash	H	┢		_	-				
\vdash	79	_	⊢	\vdash	\vdash	-	-	-	┝				
ļ	80	_	┝		┢		H		\vdash	\dashv			
	81	_	┝	-	-		-		-	Н			
	92	_	├	\vdash	⊢	⊢		-	-				
	82 83		⊢	\vdash	-	├	-	-	Н	\vdash			
	03	-	├—	-	⊢	┝	H	_	H	Н			
	84 85		├—	\vdash		├	H	 	<u> </u>	\vdash			
	00	-	-	-	-	-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash			
	86	-	-	-	-		 - 	-		$\vdash\vdash$			
	87	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	\vdash			
_	88	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	H	$\vdash \vdash$			
	89		\vdash	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>				
·	90	-	 	-	<u> </u>	-	 	Ь.	\vdash	\sqcup			
\vdash	91	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	Щ			
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	 	Щ.	_				
	93	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>				
	94		<u> </u>	L	L	_		Ш	L				
	95	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	L		Ш	Ш				
	96	L	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u></u>				Ш			
	97	_	<u></u>			\bot	oxdot						
	98												
	99		<u> </u>				_		Ш				
	100		<u> </u>	<u> </u>									

	-!	Data								
Cli	Claim		Date							
Final	Original									
	101 102 103									
	102					<u> </u>	<u>_</u>		Ŀ	
	103	_		_		L	<u> </u>		_	
	104	_		L			_			
	105 106	_		_	_	_	_			\Box
	106					_	\vdash	<u> </u>		Н
	107			-		_	_	-	⊢	\vdash
	108 109	_	-		-	-	-	\vdash	\vdash	-
	1110	\vdash		-		-	-	\vdash	\vdash	Н
	111		_						┢	-
	112	Т	П	\Box	Т	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	111 112 113									
	114 115									
	115	<u>. </u>					L			
	116				_		L		$ldsymbol{f eta}$	-
	117 118	lacksquare			_	_	<u> </u>	_	_	Щ
	118		_			_	_	\vdash		Н
	119	-	-	_		-	<u> </u>	H		
	121	_		_	-	\vdash	├		\vdash	-
	122		Η.		_		\vdash		-	
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130			_			-			
	124									
	125									
	126									
	127								<u> </u>	
	128	_	_				_	_	ļ	
	129			_	_		L	_	<u> </u>	Щ
	130	_	-	_	_	-	_	-		Н
	131 132						\vdash			-
	133	_	-				-	\vdash	\vdash	-
-	134	Н	Н		Н	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
	134 135			Г	П	Г		Г	<u> </u>	\Box
	136									
	137									
	138				Ŀ	L	L	oxdot	<u> </u>	Ш
	139	_	_	_		<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	Ш
	140					-	ļ	<u> </u>	<u> </u>	Н
	141 142		-	ļ			-	\vdash	⊢	Н
	143	-	-	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	144		_	_	Н	H	-	-	···	\vdash
	145					Г	Г		Г	H
	146					_		Г	Г	\Box
	147									
	148									
	149						\Box			
	150		L	لـــــــــا	L				L	لبيا